SU 0976019 NOV 1982

63-770332/38 DOREHOLE REINFORCE BORE = 13.05.81 H01 Q49 \*SU -976-019-A 13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09
Carrugated patching for damaged well casings - placed by pulling boll back through part of patch and checking position by top shoulder

C83-091760

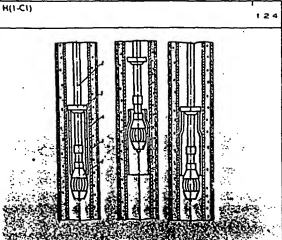
C83-091760

Placement involves running the patch liner and landing it sewnhole followed by the tool which is pulled back through to be sufficient to the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly atted patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner field its position is checked by homing the tool stop (8) on to the asystem through this to spread it out on to the surrounding casing. But 48/23.11.82. Dwg.No.1.2.3/6)

Observation

Operation
The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is sepanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the set of the patch, 77h tool can now be pulled right through to see and of the patch, 77h tool can now be pulled right through to see any strikes the set of the patch liner can also be expanded in situ from the patch was any patch liner can also be expanded in situ from the paymont by reviring the stop to act on the bottom end of the patch tube atc.



THE STATE OF THE STATE OF

4.40.0-180

· CONTRACTOR

VISITED VISITED AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF

-12 1 120 0

- - **34** - 4 4 5

water production in

С юз С ветских С циалистических Р спублик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (п) 976019 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 23.11.82

(51)М. Кл. E 21 B 29/10 E 21 B 47/09

(53) УДK<sub>622.248.</sub> .12(088.8)

(72) Авторы нзобретения

- the many the stop to be PROBLEM RESERVE В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению от от скважин и буровым растворам

(54) СПОСОВ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ The state of the surprise из гофрированного патрубка ..... Marino con o lon marin regiona de la

 Изобретение относится к способам, 🥶 применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обсадных труб в чефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по калитальному ремонту обсадных колони.

se one comments

THE CAR IS A MARKET CONTINUES OF

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включающий спуск в скважину гофрированного патрубка спустройством для расширения его в обседной колоние.

патрубка, уперживаемого на месте, за счет упора в элементы устройства, а при протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб. В этом способе используется расширитель хвостовика жесткого тила [1].

При протягивании расширителя через хвостовик, при слегка подмятой колоние, имекнией в поперечном сечении незначи-

тельную овальность, между колонной обсалных труб и расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные каналы. Этот ведостаток существенно снажа-

the first species the court and the state of

onychaen e daniming na coloon a danimin

a se topic oper total a mand the high reserve to find consideration of 4 septentations of the

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки 10 пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обседных труб н Путем перемещения расширителя обес- зафиксированного между упором и инпечивается расширение гофрированного струментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением, и протяжкой и контроль положения патрубка 

> Недостатком данного способа является то, что контроль положения патрубка в обсадной колонне производится после извлечения устройства на поверхность с использованием специальных приспособ-

лений. Это усложияет способ и требует значительных затрат времени.

Целью изобретения является упрошение и ускорение процесса контроля положения распрессованного патрубка в обсадной колоние труб.

Поставленная цель постигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обсадной колонне путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубĸa.

На фиг. 1-3 представлена последовательность проведения операций при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4-6 то же, при установке пластыря сверху вниз.

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиальнорасширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху винэ. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5. AND THE WAR

Технология работ по способу при работе сиизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состоянии (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осушествляется протягивание через патрубок 4, не выводя его из патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается по \*\*\*нуля; радиальные нагрузки инструмента 🕬 «патпатрубоктозначительно, снижаются и «Минструмент» 1. в этом состоянии переволачальное положение фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный " конец патрубка. В производстве работ то по установке пластыря в обсадной колонне есть также вариант, когда пластырь расширяется инструментом сверху вниз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вниз. Инструмент 1 вводится в гофонрованный патрубок в сложенном состоянии (фир. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного дабления жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через натрубок 4, не выходя из него (фиг. 5).

После этого давление жидкости в инструменте 1 сбрасывается до нуля и инструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в не-5 расширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке - во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения. можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случаи, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверить это можно пользуясь пред-20 лагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря,и если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины, установки выяснено, что пластырь находится в заданном "месте, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места нарушения есть еще нарушение, глубину которого надо отыскать традиционными

Применение предлагаемого способа позволит упростить, технологию контроля местоположения распрессованного пофрированного патрубка за счет исклю-35 чения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля. PENDATY SECTIONS ROTONIE

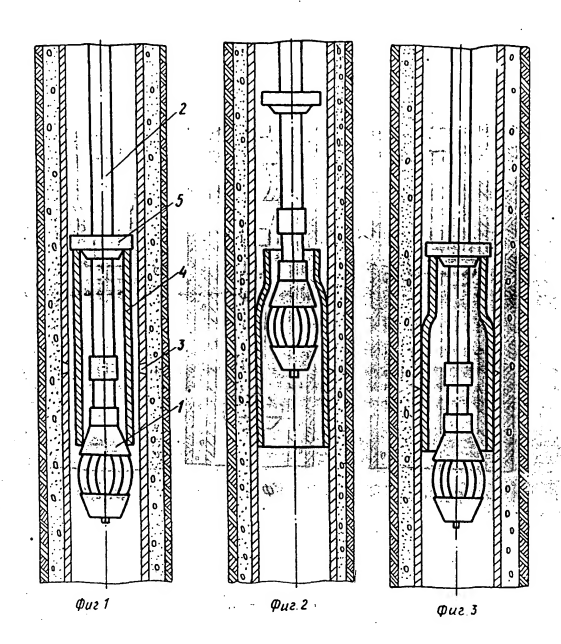
*™* потримула из обретвения A MARKAGE SECKSBRIRK LOCKLE OVER A SALES

нячестви:Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне. отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осушествляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обсадной колонне лутем перевода упора инструмент в до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца пагрубка.

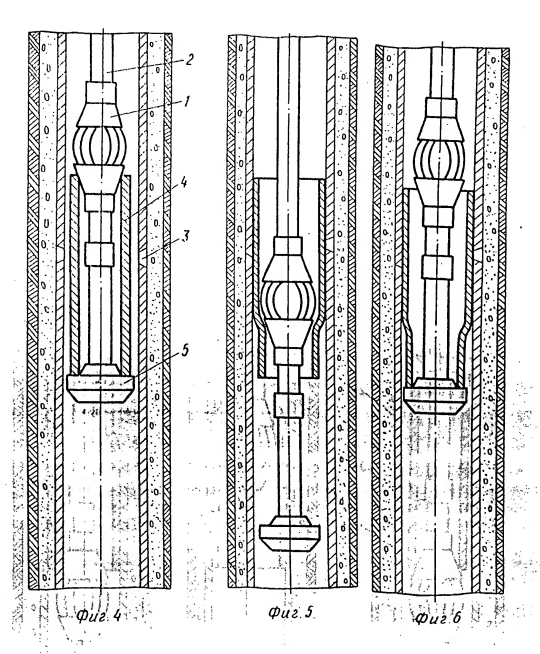
Источники информацив, принятые во внимание при экспертизе

1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965. 2. Авторское свидетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976

5 (прототил).



11,10



Розактор	٦.	Шанлор	Составитель И. I Техред М.Наль	(епке Корректор Г. Огар
Сель 8958/54 Тираж 623 Подписное ВИНИПИ Государственного комитета СССР по пелам изобратений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5				
(	Þu:	шал ППІ	I "Патент", г. Уж	город, ул. Проектная. 4